

第1号様式(条例第21条関係)

特定建築物排出量削減計画書

(あて先) 京都市長	H22年/2月2日
住所(法人にあつては,主たる事務所の所在地) 右京区嵯峨天竜寺北造路町17	氏名(法人にあつては,名称及び代表者名。 記名押印又は署名) 社会福祉法人 嵐山寮 理事長 寺本 演夫 電話 075-871-0032

京都市地球温暖化対策条例第21条の規定により届け出ます。			
特定建築物の名称	嵐山寮特養新築移転プロジェクト		
特定建築物の所在地	京都府京都市右京区太秦中山町15番他		
特定建築物の概要			
設計者の氏名	株式会社 都市居住文化研究所 北條 誠		
設計者の住所	京都市中京区烏丸通二条下ル秋野々町518番 前田エスエヌビル6階		
工事種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築		
予定年月日	工事着工予定年月日	H22年12月20日	
	工事完了予定年月日	H23年10月30日	
構造	鉄筋コンクリート造	階数	地上 2階
			地下 2階
敷地面積	10032.95 平方メートル	高さ	7.994 メートル
建築面積	2085.38 平方メートル	床面積	5,015.28 平方メートル
			(平方メートル)
用途別床面積	住宅		
	ホテル等		
	病院等	5,015.28	
	物品販売業を営む店舗等		
	事務所等		
	学校等		
	飲食店等		
	集会所等		
	工場等		
温室効果ガス排出量の削減を図るための措置			
<input checked="" type="checkbox"/> 外壁,屋根,床の断熱	(概要) 外壁に吹付硬質ウレタンフォーム(厚さ20mm)、 屋根に吹付硬質ウレタンフォーム(厚さ40mm)を使用。		



<input checked="" type="checkbox"/> 窓の断熱又は日射遮蔽	(概 要) 庇、ブラインドを設置し、日射を遮蔽。	
<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの直接利用	(概 要)	
<input type="checkbox"/> 自然エネルギーの変換利用	(概 要)	
<input type="checkbox"/> エコマテリアルの利用	(概 要)	
<input checked="" type="checkbox"/> 緑化	(概 要) 外構には十分な緑化、建物にも一部屋上緑化を実施。	
<input type="checkbox"/> 雨水利用	(概 要)	
<input type="checkbox"/> オゾン層保護	(概 要)	
<input type="checkbox"/> 長寿命化	(概 要)	
<input checked="" type="checkbox"/> その他	(概 要) 空調機、照明器具に高効率型を使用。	
特定建築物の環境の保全についての配慮に係る性能に関する評価結果 別添のとおり		
連 絡 先	担 当 部 署	株式会社 都市居住文化研究所
	担 当 者 氏 名	石田 昌孝
	住 所	京都市中京区烏丸通二条下ル秋野々町518番 前田エヌビル6階
	電 話 番 号	075-252-2231
設計者の住所及び氏名の公表について		<input checked="" type="checkbox"/> 公表可 <input type="checkbox"/> 公表不可

注1 該当する□に、レ印を記入してください。

2 床面積の欄の括弧内は、増築の場合に、当該増築部分の床面積を記入してください。

3 用途別床面積の用途（住宅を除く。）とは、建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主の判断の基準（平成11年3月30日通商産業省、建設省告示第1号）別表第1に掲げるものとします。

4 概要を記入した場合は、それらを図面等で明示した資料を添付してください。

5 エコマテリアルとは、人体への安全性や資源の枯渇に配慮した材料、リサイクルが容易な材料等環境負荷の少ない材料をいいます。